

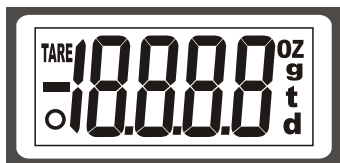


DIGITAL POCKET SCALE
SY-BS400

■ Features and specifications:

1. Equipped with High precision strain gauge sensor
2. Zero tare
3. Low battery / Overload indication
4. Auto zero / Auto off

■ LCD Icon/illustration



TARE : Tare Weight

- : Negative Value

○ : Zero Weight

OZ : Ounces

g : Grams

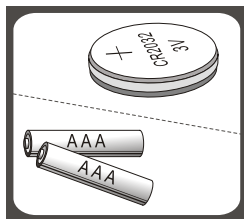
t : Ozt

d : Dwt

■ Unit, Max. Capacity and division

Max. Capacity	200g / 6,432 oz
Division	0,1g / 0.005 oz

Note: Max weight capacity is indicated on the rating label of the scale.

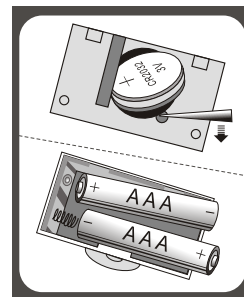


■ Battery

- 1 x 3V CR-2032 Lithium battery (included)
- Or
- 2 pcs. "AAA" batteries (Not included).

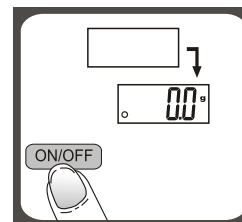
■ To replace battery

1. Open the battery case cover located on the backside of the scale.
2. Remove the used batteries with the help of a sharp object if needed.
3. Insert the new battery by putting one side of the battery and then pressing down the other side. Please take note of the polarity.



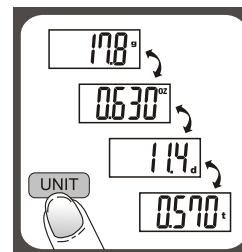
■ Operating the scale

1. Place the scale on a hard and flat surface.
2. Press and release the ON/OFF button to ON the unit.
3. Wait until the display indicates "0.0" before starting weighing.
4. You can now start to weigh. Please always try to place the weighing object at the center of the weighing platform.



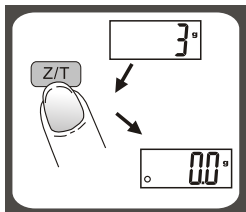
■ To convert the Weight unit.

During the course of weighing, you can always press the "Unit" button to convert the weight unit (gram, oz, dwt, or ozt).



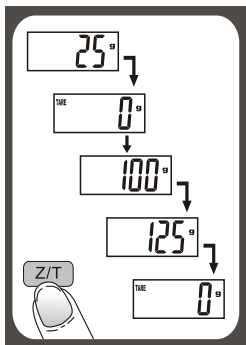
■ “Zero” or “Tare” function

To weigh different loads consecutively without removing the load from the scale.
Place first the load on the scale to get the correct reading of the weight.
Press the Z/T button to reset the LCD display to “0.0” before adding the next load.



■ “Zero” Function

Condition 1: When the total sum of all loads on scale $\leq 4\%$ of scale's maximum capacity.
($4\% = 8$ grams when capacity is 200 grams;
= 20 grams when capacity is 500 grams)
LCD display will indicate “0.0g” each time Z/T is pressed. The O icon will appear on the lower left corner of the LCD, indicating “ZERO” function is active. Max. Weight capacity remains unchanged.

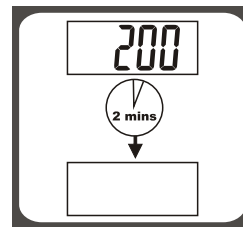


■ “TARE” function

Condition 2: When the total sum of all loads on Scale $> 4\%$ of scale's maximum capacity.
($4\% = 8$ grams when capacity is 200 grams;
= 20 grams when capacity is 500 grams)
LCD display will indicate “0.0g” each time Z/T is pressed. The “TARE” icon will appear on the upper left corner of the LCD display, indicating the “TARE” function is active. Max. Weight capacity is reduced by the total weight of all the loads on the scale.

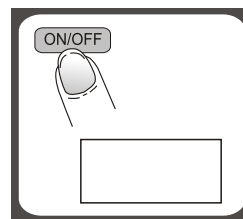
Under this situation:

By pressing Z/T, you can see the total weight of all loads on the scale. If you wish to weigh more loads, simply press the Z/T button to reset the LCD display. The display will indicate “0.0g” again.



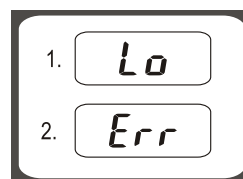
■ Auto shut off

The auto shut off function will activate when The display reads “0” or shows the same Reading for 2 minutes.



■ Manual Shut off

To maximize the battery life, press the ON/OFF button to turn off the unit.



■ Warning indicator

1. Low battery power. Replace new battery.
2. Scale overload. Remove some items to avoid any damage.
Max. Weighing capacity is indicated on the rating label of the unit.

⚠ Cleaning and care

1. Clean the scale with a slightly damp cloth. DO NOT immerse the scale in water or use chemical / abrasive cleaning agents.
2. This scale is a High precision device. It is delicately built and extremely sensitive. Please avoid dropping the unit or subject the unit to violent impacts. This will damage the unit.

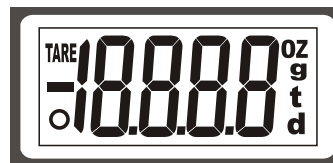


BACULA DIGITAL DE BOLSILLO
SY-BS400

■ Funciones y especificaciones.

1. Equipada con un sensor de peso de alta precisión.
2. Cero / Tara
3. Indicador de "pila baja" y "exceso de peso".
4. Vuelta automática a "0" y auto apagado.

■ Símbolos de pantalla / ilustraciones



TARE : TARA

- : VALOR

NEGATIVO

○ : Cero

OZ : Onza

g : Gramos

t : Ozt, onzas, Troy
(1oz= 31,1g=1,097oz)

d : Tonelaje de peso muerto
(1dwt=1,56g=0,054oz)

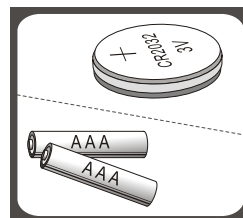
■ Unidades, capacidad máxima y división.

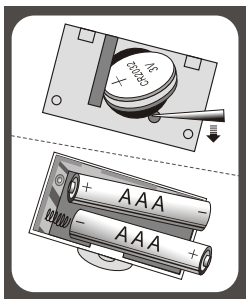
Capacidad máxima	200g / 6,432 oz
División	0,1g / 0.005 oz

Nota: La capacidad Max esta indicada en la parte inferior de la báscula.

■ Pilas

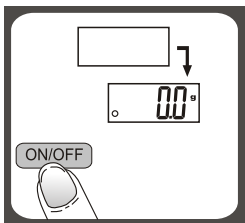
- 1 x 3V CR-2032 batería de Litio (incluida)
o 2 pilas "AAA" (No incluidas).





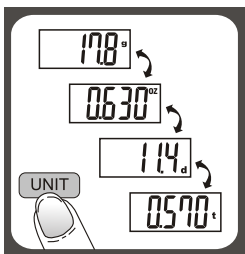
■ Para cambiar las pilas

1. Abra el compartimiento de las pilas en la parte inferior de la báscula.
2. Extraer la pila desgastada (si es necesario con la ayuda de un objeto punzante)
3. Introduzca la nueva pila en el compartimiento. Asegúrese de las polaridades de las pilas.



■ Como operar la báscula

1. Colocar la báscula sobre una superficie plana y recta. Evite superficies blandas como por ejemplo moquetas.
2. Pulse sobre el botón ON/OFF y retire la presión para encender la báscula.
3. Espere hasta que la pantalla muestre "0.0" antes de comenzar a pesar.
4. Colocar la pieza que desee pesar sobre el centro de la báscula.

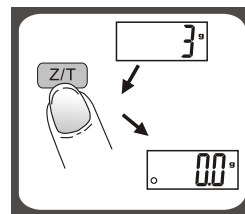


■ Convertir la unidad de peso

Puede pulsar el botón "UNIT" (Unidad) para convertir la unidad de peso entre los modos gramos, onza, tonelaje de peso muerto.

■ Función de "Cero" o "Tara"

Esta función sirve para pesar diferentes cargas de manera consecutiva, sin tener que quitar las cargas de la plataforma de la báscula. Coloque la primera pieza sobre la báscula y lea el peso. Presione la tecla Z/T para resetear la pantalla LCD a la posición "0.00" antes de añadir la siguiente carga. Puede repetir este proceso las veces que desee.

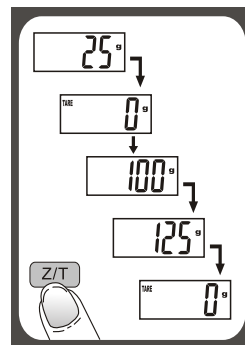


■ Función "Cero"

Condición 1: Cuando la suma total de todas las cargas en la plataforma $\leq 4\%$ de la capacidad máxima de la báscula.

(4%=8 gramos cuando la capacidad es 200 gramos;
=20 gramos cuando la capacidad es 500 gramos)

La pantalla LCD muestra el valor "0.00" cada vez que se pulse la tecla Z/T. El icono "O" aparecerá en la esquina inferior izquierda de la pantalla LCD, indicando que la función "CERO" esta activada. La capacidad máxima de carga permanecerá inalterada.



■ Función "Tara"

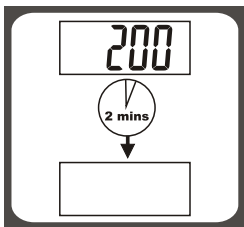
Condición 2: Cuando la suma total de todas las cargas en la plataforma $> 4\%$ de la capacidad máxima de la báscula.

(4%=8 gramos cuando la capacidad es 200 gramos;
=20 gramos cuando la capacidad es 500 gramos)

La pantalla LCD muestra el valor "0.00" cada vez que se pulse la tecla Z/T. El icono "TARE" aparecerá en la esquina superior izquierda de la pantalla LCD, indicando que la función "TARA" esta activada. La capacidad máxima de carga permanecerá inalterada.

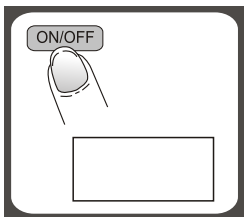
En esta situación:

Al pulsar la tecla Z/T, puede ver el peso total de todas las cargas en la báscula. Si desea pesar cargas adicionales, simplemente, presione la tecla Z/T, para resetear la Pantalla y que aparezca de nueva la indicación "0.0".



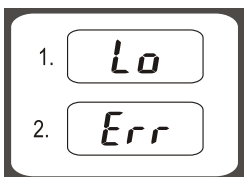
■ Función de Auto apagado

La función de Auto apagado se activa si la pantalla de la báscula muestra el valor "0.0" o el mismo peso durante un tiempo de 2 minutos.



■ Función de apagado manual

Para alargar al máximo posible la vida de las pilas, pulse siempre el botón ON/OFF para apagar la báscula.



■ Indicadores de alarma

1. Pila baja. Sustituya la pila actual por una pila nueva.
 2. Capacidad de peso máximo sobrepasada. Retire el objeto a pesar para evitar daños en la báscula.
- La capacidad máxima de la báscula está indicada en la parte inferior de la báscula.

⚠ Limpieza y mantenimiento

1. Limpie la báscula con un paño ligeramente húmedo. NUNCA sumerja la báscula en agua o cualquier líquido. No utilice productos químicos o abrasivos para limpiar.
2. Esta báscula es de alta precisión. Ha sido diseñada y fabricada con esmero y es extremadamente sensible. Por favor evite caídas de la báscula al suelo y evite asimismo golpes e impactos de otros objetos sobre la báscula ya que puede dañar seriamente el producto.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Importador: Satytrade S. L.

Dirección: Pol. Ind. La Raya. C/ Guadalquivir, 2.

Camarma de Esteruelas, 28816 Madrid

Tel: 902 430 967

Fax: 91 8864285

NIF: B83254763

País de origen: China

Sytech® SY-BS400

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto cumple las siguientes directivas:

EMC Estándar: Directiva 2004/108EC

ROHS Estándar: 2002/95/EC Restricción de Sustancias Peligrosas

Signed: Ajeet Nebhwani Utamchandani

Sole Administrator

